

车联网终端数据安全风险场景检测模块开发结果公告

2024年07月29日

工业和信息化部电子第五研究所，于2024年07月24日11时43分39秒至2024年07月29日10时06分03秒就车联网终端数据安全风险场景检测模块开发（项目编号：ceprei-20240724JJ）采用网上竞价方式进行采购，现就本次采购的竞价结果公告如下：

一、项目信息

项目编号	ceprei-20240724JJ
项目名称	车联网终端数据安全风险场景检测模块开发
最高限价金额	58万元

二、采购时间

采购时间	2024年07月24日11时43分39秒至2024年07月29日10时06分03秒
------	---

三、报价汇总表

包组1：

报价单位	总报价	报价时间	备注
上海伊世智能科技有限公司	500000.0元	2024年07月26日16时40分57秒	无
长春风火轮科技有限公司	530000.0元	2024年07月26日14时01分09秒	无
广东省大乙安全科技有限公司	570000.0元	2024年07月26日14时16分49秒	无

四、成交信息

包组1：

包组名称	成交单位名称	成交金额	报价时间
	上海伊世智能科技有限公司	500000.0元	2024年07月26日16时40分57秒

五、联系事项

采购单位	联系人	联系方式
工业和信息化部电子第五研究所	周工	13720553353

六、平台运营方

公司名称	联系人	联系方式
中招联合信息股份有限公司	吴工	17322244490

工业和信息化部电子第五研究发布日期：2024年07月29日

责任声明：

本页面提供的内容是由工业和信息化部电子第五研究所于中招智采平台发布的，工业和信息化部电子第五研究所对本项目的竞价结果负相关责任且拥有最终解释权。